

SOBRE DOS ESPECIES DE *PHILOPTERUS* (MALLOPHAGA:  
PHILOPTERIDAE) PARASITAS DE TYRANNIDAE  
(AVES: PASSERIFORMES)

Las especies del género *Philopterus* Nitzsch, 1818 que parasitan aves de la familia Tyrannidae, que serán objeto de un trabajo del autor, actualmente en preparación, reúnen caracteres singulares y propios, siendo muy semejantes a las que parasitan los Cotingidae, con las que tienen innegables afinidades.

*Philopterus rufus* (Kellogg, 1899) es una especie fácilmente identificable por los caracteres de su cabeza y otros detalles, muchos de ellos establecidos en su descripción original (*Occ. Pap. Calif. Acad. Sci.*, 6:7, fig. 6 y 9). Su hospedador tipo es *Myarchus cinerascens* (Lawrence), pero se la encuentra muy difundida en las subfamilias Myarchinae, Fluvicolinae y Tyranninae. Guimaraes (*Pap. Avuls. Dep. Zool. Sao Paulo*, 6 [2]: 16, 1944) la halló en *Arundinicola leucocephala* (Linné). El autor obtuvo numerosos ejemplares provenientes de *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Lafresnaye), *Muscivora tyrannus tyrannus* (Linné) y *Tyrannus melancholicus melancholicus* Vieillot de varias localidades de la provincia de Buenos Aires, todos ellos nuevos hospedadores para la especie.

*Philopterus titicacae* (Eichler, 1956) es una especie pequeña que parece estar difundida en la subfamilia Serpophaginae. Su descripción

original (Bonner. Zool. Beitr., 7 [1/3]: 111, fig. 6) es insuficiente para identificarla con acierto, pero la microfotografía que la acompaña es buena. Su hospedador tipo es *Tachuris rubrigastra alticola* (Berlepsch & Stolzmann). El autor obtuvo varios ejemplares sobre *Serpophaga subcristata* (Vieillot) y *Serpophaga nigricans* (Vieillot) provenientes de varias localidades de la provincia de Buenos Aires, siendo ambos nuevos hospedadores para esta especie.

Se citan a continuación las especies conocidas parásitas de Tyrannidae, con sus respectivos hospedadores:

- Philopterus rufus* (Kellogg, 1899): *Myarchis cinerascens* (Lawrence), *Arundinicola leucocephala* (Linné), *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Lafresnaye), *Muscivora tyrannus tyrannus* (Linné) y *Tyrannus melancholicus melancholicus* Vieillot.
- Philopterus titicacae* (Eichler, 1956): *Tachuris rubrigastra alticola* (Berlepsch & Stolzmann), *Serpophaga subcristata* (Vieillot) y *Serpophaga nigricans* (Vieillot).
- Philopterus insulicola* (Kellogg & Kuwana): *Pyrocephalus rubinus intercedens* Ridway y *P. r. rubinus* (Boddaert).
- Philopterus fuscoventralis* (Osborn, 1896): *Contopus virens* (Linné).

Las cuatro especies se hallan en Argentina. Respecto de *Ph. insulicola* (Kellogg & Kuwana) (*Proc. Wash. Acad. Sci.* 4: 466, pl. 28 fig. 6), hallamos solamente una ninfa II que atribuimos a esta especie: el malófago más comúnmente hallado en esta ave es *Picicola (Tyrannicola) rubina* Carriker, 1956. Se coincide con el criterio de Guimaraes (1944, *op. cit.*) en que las especies de este género parasitan a varios hospedadores de posición sistémica cercana, por lo que nuevas colecciones de estos insectos ampliarán seguramente mucho la nómina arriba dada. En contraposición, otros *Philopterus* hallados en otras familias de aves (v.g. Icteridae, Corvidae) guardan una especificidad hospedatoria más conspicua.